

HP EliteBook 840r G4 Notebook PC



Sicurezza, gestibilità e prestazioni in un design ultrasottile.

Date nuovo impulso al vostro business con un portatile ultrasottile e professionale che consente di svolgere al meglio le proprie attività. Funzionalità di livello enterprise, protezione completa e un'esperienza di collaborazione avanzata per gestire anche le attività più impegnative con maggiore efficienza.



HP consiglia Windows 10 Pro.

Basato su una piattaforma sicura

- Proteggete il vostro PC dalle minacce in continua evoluzione, con la riparazione automatica e le soluzioni per la sicurezza di HP, basate su hardware e facili da gestire. Dal BIOS al browser, HP Sure Start Gen4² e HP Sure Click³ contribuiscono a proteggere il tuo PC.

Elevate prestazioni, massima portabilità.

- Velocizzate l'esecuzione delle applicazioni aziendali e l'elaborazione dei dati. Combinate prestazioni elevate e una lunga autonomia grazie ai processori quad core Intel® Core™ di ottava generazione⁴, l'unità SSD PCIe Gen3⁵, la memoria DDR4 fino a 32 GB e opzioni di dual storage⁶.

Un design sottile che non richiede adattatori

- Ridefinite il concetto di portabilità con un design ultrasottile senza compromessi. Con un incredibile spessore, a partire da soli 18,9 mm, HP EliteBook 840r offre tutta una serie di porte full-size, quali VGA, DisplayPort™, RJ-45 e USB-C™ per il docking.

Chiarezza di visione e ascolto

- Migliorate la collaborazione online con la nitidezza e la chiarezza di un meeting faccia a faccia grazie ad HP Audio Boost, HP Noise Cancellation, l'audio di Bang & Olufsen e la webcam opzionale da 720p⁷.

Caratteristiche

- Aumentate la vostra produttività giornaliera con Windows 10 Pro¹ e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Difendete il vostro PC con HP Sure Start Gen4², la funzione di riparazione automatica basata su hardware per il ripristino del BIOS.
- Le applicazioni e i processi critici rimarranno sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli. HP Sure Run⁶ estende al sistema operativo la protezione con riparazione automatica basata su hardware, per proteggere processi e applicazioni dagli attacchi.
- Proteggete il PC da siti web e file PDF visualizzati nel browser infettati da malware, ransomware o virus, grazie ad HP Sure Click³.
- Utilizzate HP Manageability Integration Kit Gen2⁷ per velocizzare la gestione dei dispositivi, la creazione delle immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza con Microsoft System Center Configuration Manager.
- Fino al 50% di ricarica della batteria in soli 30 minuti⁸ grazie alla batteria HP a ricarica rapida.
- Ottimizza l'archiviazione con le più recenti opzioni di archiviazione ad alte prestazioni di HP⁵.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP Noise Cancellation.

HP EliteBook 840r G4 Notebook PC

Tabella delle specifiche

HP consiglia Windows 10 Pro.



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Linea di processore ⁵	Processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7200U); processore Intel® Core™ i5 di settima generazione (i5-7300U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8250U); processore Intel® Core™ i5 di ottava generazione (i5-8350U)
Processori disponibili ^{3,4,5}	Intel® Core™ i5-7200U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,5 GHz, fino a 3,1 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-7300U con scheda grafica Intel® HD 620 (frequenza di base 2,6 GHz, fino a 3,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ i5-8250U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,6 GHz, fino a 3,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-8350U con scheda grafica Intel® UHD 620 (frequenza di base 1,7 GHz, fino a 3,6 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core)
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2400 da 32 GB ⁶ Nota su memoria standard: Supporto dual channel.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB Fino a 1 TB SATA da 7200 rpm ⁷ 256 GB Fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁷ 128 GB Fino a 256 GB SSD M.2 SATA ⁷
Schermo	Display touch FHD IPS con retroilluminazione LED, diagonale da 35,6 cm (14"), con Corning® Gorilla® Glass 4, 220 cd/m ² , 45% di sRGB (1920 x 1080); display touch FHD IPS antiriflesso con retroilluminazione LED, diagonale da 35,6 cm (14"), 220 cd/m ² , 45% sRGB (1920 x 1080); Display HD antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 35,6 cm (14"), 220 cd/m ² , 45% sRGB (1366 x 768) ^{13,14}
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 620; scheda grafica Intel® HD 620 ¹³
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, vPro™; Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, non vPro™; Combo Realtek RTL8822BE 802.11ac (2x2) Wi-Fi® e Bluetooth® 4.2, non-vPro™; HP Lt4132 LTE/HSPA+ con modulo banda larga mobile GPS; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced ^{8,9,10,11}
Comunicazioni	HP Module with NXP NFC Controller NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ ¹²
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multiformato; Supporta SD, SDHC e SDXC.
Porte e connettori	1 USB 3.1 Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 per ricarica); 1 DisplayPort™ 1.2; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 connettore per docking; 1 combo cuffie/microfono; 1 alimentatore CA; 1 slot per scheda SIM; 1 lettore di smart card (Cavi non inclusi.)
Dispositivo di input	Tastiera HP Premium completa, resistente agli schizzi, dotata di tastierino numerico e retroilluminazione opzionale Touchpad in vetro con supporto gesti multi-touch, pulsante On/Off, tocchi abilitati come impostazione predefinita
Webcam	Fotocamera HD ^{9,13}
Software disponibile	Supporto Miracast nativo; HP LAN Protection; HP Velocity; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; Acquista Office ^{11,15,16,17}
Gestione della sicurezza	modulo Absolute persistence; HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock e Automatic DriveLock; HP Fingerprint Sensor; HP Password Manager; HP Secure Erase; Microsoft Security Defender; autenticazione all'avvio; autenticazione prima dell'avvio; chip di protezione integrato TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; HP SureStart Gen4; HP Wireless Wakeup; HP Client Security Gen4; configurazioni RAID; HP Sure Run; HP Sure Recover ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,36,37}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 45 W; adattatore di alimentazione CA esterno HP Smart da 65 W ³² Batteria lunga durata HP a 3 celle (51 Wh) agli ioni di litio ³¹ (La batteria è interna e non sostituibile dal cliente. Assistenza e manutenzione in base alla garanzia.)
Dimensioni	33,8 x 23,7 x 1,89 cm (non touch); 33,8 x 23,7 x 2,02 cm (touch)
Peso	A partire da 1,5 kg (non touch); a partire da 1,65 kg (touch) (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	bassa concentrazione di alogeni; Certificazione TCO 5.0 ³⁵
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® Gold
Garanzia	Garanzia limitata di 3 anni su parti e manodopera (3/3/0). Si applicano limitazioni ed esclusioni.

HP EliteBook 840r G4 Notebook PC

HP consiglia Windows 10 Pro.

Accessori e servizi (non inclusi)

Custodia con apertura dall'alto HP Exec 15,6 Midnight



Tutto al sicuro in borsa durante gli spostamenti quotidiani grazie alla custodia con apertura dall'alto HP Executive 15.6 Midnight nella nuova ed elegante tonalità midnight black.

Codice prodotto: 1KM15AA

Unità esterna DVDRW USB HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Adattatore Smart AC HP da 65 W



Alimentate il vostro notebook con porzioni controllate di elettricità. Il nuovo adattatore Smart CA da 65 W di HP regola la potenza e compensa i picchi elettrici, è stato progettato per ridurre la tensione del cavo e include un adattatore speciale per supportare i modelli HP attuali e precedenti: l'ideale per sostituire l'adattatore di alimentazione del notebook o per avere con sé una scorta.

Codice prodotto: H6Y89AA

Lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm



Proteggete il vostro notebook in ufficio e nelle zone a traffico elevato fissandolo a una superficie sicura con il doppio lucchetto cavo con chiave HP da 10 mm, progettato appositamente per i notebook dal profilo ultra-sottile.

Codice prodotto: T1A62AA

Tastiera per collaborazione wireless HP



Le tue chiamate vocali e video Skype for Business^{®1} saranno più semplici che mai, e l'ordine sulla tua postazione di lavoro sarà assicurato grazie all'elegante tastiera per collaborazione wireless HP, ridisegnata per ottimizzare la produttività quotidiana e la collaborazione.

Codice prodotto: Z9N39AA

4 anni di assistenza hardware HP in loco entro il giorno lavorativo successivo per notebook

4 anni di assistenza hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: U7860E



Note a piè di pagina del messaggio

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver e/o software per sfruttare appieno le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitare il sito <http://www.windows.com>.

² HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP EliteBook dotati di processori Intel® di ottava generazione.

³ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.

⁴ I processori Intel® Quad Core™ sono opzionali. Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

⁵ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁶ HP Sure Run è disponibile per i PC HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.

⁷ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

⁸ Consente di ricaricare la batteria fino al 50% in appena 30 minuti con sistema spento o in modalità standby. È necessario un adattatore di alimentazione con capacità minima di 65 watt. Raggiunto il 50% di carica, la velocità di ricarica torna al valore normale. Il tempo di ricarica può variare di +/-10% in base alla tolleranza del sistema.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.

² Multicore è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

³ La velocità del processore indica la modalità per le prestazioni massime; i processori funzioneranno a basse velocità nella modalità di ottimizzazione della batteria.

⁴ NOTA: in conformità con la policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori, né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 su <http://www.support.hp.com>.

⁵ Poiché alcuni moduli di memoria di altri produttori non sono conformi agli standard di settore, si consiglia di utilizzare moduli di memoria HP per garantire la compatibilità. Combinando velocità della memoria diverse, il sistema sarà eseguito alla velocità della memoria più bassa.

⁷ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁸ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

⁹ Sono richiesti un punto di accesso wireless e l'abbonamento a un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non definitive. Se le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, potrebbero influire sulla capacità del notebook di comunicare con altri dispositivi WLAN 802.11ac.

¹⁰ Il modulo WWAN è opzionale e richiede un contratto di servizio da acquistare separatamente. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nell'area di utilizzo, contattare un provider di servizi. La velocità di connessione varia a seconda del luogo, dell'ambiente, delle condizioni della rete e di altri fattori. La copertura 4G LTE non è disponibile per tutti i prodotti e in tutte le regioni.

¹¹ Miracast è una tecnologia wireless che consente di proiettare il contenuto dello schermo del PC su televisori, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere il contenuto visualizzato sullo schermo del PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹² Il termine "10/100/1000" o "Gigabit" Ethernet indica la compatibilità con lo standard IEEE 802.3 AB per Gigabit Ethernet e non la velocità effettiva di 1 Gb/s. Per la trasmissione ad alta velocità è necessaria la connessione a un server e a una infrastruttura di rete Gigabit Ethernet.

¹³ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹⁴ La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

¹⁵ Il driver HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti idonee, dei documenti e dei tipi di immagine supportati e di altri dettagli su HP ePrint, consultare www.hp.com/go/eprintcenter). La velocità di stampa e la velocità di connessione possono variare.

¹⁶ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁷ HP PhoneWise Client è disponibile solo su alcune piattaforme. Per le piattaforme supportate e i requisiti di sistema HP PhoneWise, consultare www.hp.com/go/HPPhoneWise.

¹⁸ HP Driver Packs non è preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

¹⁹ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>

²⁰ È richiesto l'abbonamento a Ivanti Management Suite.

²¹ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen4 possono variare in base alla piattaforma e alle configurazioni del PC. Richiede processori Intel® o AMD di ottava generazione.

²² La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. Supportata da piattaforme Elite con versione del BIOS F.03 e successive.

²³ L'agente Absolute è inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i Clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.

²⁴ HP Client Security Suite Gen4 richiede Windows e processori Intel® o AMD di ottava generazione.

²⁵ HP Password Manager richiede Internet Explorer, Chrome o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/estensione nel browser Internet.

²⁶ HP Fingerprint Sensor è venduto separatamente o come funzionalità opzionale.

²⁷ Sono richiesti Microsoft Defender Opt in e connessione Internet per gli aggiornamenti.

²⁸ La configurazione RAID è opzionale e non richiede una seconda unità disco rigido.

²⁹ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-092ZENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.

³⁰ HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.

³¹ Supporta HP Fast Charging.

³² La disponibilità può variare a seconda del Paese.

³³ HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di riposta dei servizi HP Care Pack possono variare a seconda dell'area geografica. Il servizio decorre a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, consultare www.hp.com/go/pc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. Il Cliente potrebbe disporre di ulteriori diritti legali a seconda delle leggi locali vigenti; tali diritti non sono in alcun modo alterati dai termini e dalle condizioni di servizio HP o dalla garanzia limitata HP fornita con il prodotto HP.

³⁴ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consultare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Cercare la parola chiave "generator" sul negozio HP delle opzioni di terzi per accessori del generatore solare sul sito www.hp.com/go/options.

³⁵ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

³⁶ HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel® o AMD® di ottava generazione.

³⁷ HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita limitata che accompagnano i suddetti prodotti. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Core, Thunderbolt e Intel vPro sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. SD, SDHC e SDXC sono marchi o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

